This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-91189

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

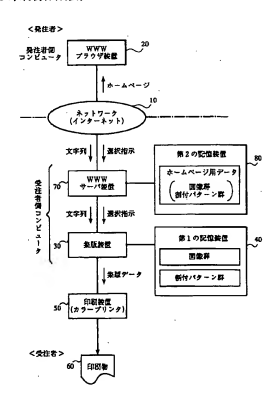
(51) Int.Cl. ⁶ B 4 1 J 21/00 G 0 6 F 17/24 17/50	識別記号	G06F 19	1/00 5/20 5/60	5 3 4 F 6 0 1 0 6 3 4 F		
		審査請求	未請求	請求項の数10	FD	(全 10 頁)
(21)出願番号	特願平9-276450	(71)出願人	0000028 大日本F	97 印刷株式会社		
(22) 出願日	平成9年(1997)9月24日	(72)発明者	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 五味 英隆 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内			
		(74)代理人	弁理士	志村 浩		

(54) 【発明の名称】 ネットワークを利用した印刷物作成方法および印刷物作成装置

(57)【要約】

【課題】 受注者側のデータベースを発注者に有効利用 させながら、注文処理を効率的に行う。

【解決手段】 受注者は、多数の商品画像と割付パターンとを用意し、記憶装置40および記憶装置80にデータとして格納する。記憶装置80内のデータは、ホームページ提示用データの形態をなし、WWWサーバ装置70によってインターネット10へ提供される。発注者は、WWWブラウザ装置20によって、このホームページを閲覧しながら、所望の商品画像および割付パターンを選択するとともに、文字列を入力する。発注者が入力した選択指示および文字列は、WWWサーバ装置70から集版装置30へと伝送される。集版装置30は、この情報に基づいて、記憶装置40をアクセスして集版処理を行い、印刷装置50に印刷物60を出力させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 発注者から受注者へ与えられる注文に応 じて、所定の印刷物を作成する方法において、

1

受注者側コンピュータと発注者側コンピュータとをネッ トワークを介して接続し、

前記受注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象と なる複数の対象物に関する画像と、この対象物について の割付パターンと、を用意し、

前記発注者側コンピュータには、前記ネットワークを介 して、前記受注者側コンピュータに用意された画像に関 する情報を取り込んでディスプレイ画面上に表示させる 機能と、この表示に基づいて所望の画像を指定する選択 指示を入力する機能とを設け、

前記受注者側コンピュータには、前記ネットワークを介 して前記選択指示を取り込み、前記選択指示によって指 定された画像を、前記割付パターンに基づいて割り付け ることにより集版データを作成する機能を設け、

前記受注者側コンピュータから出力される前記集版デー タに基づいて印刷を行うことを特徴とするネットワーク を利用した印刷物作成方法。

【請求項2】 発注者から受注者へ与えられる注文に応 じて、所定の印刷物を作成する方法において、

受注者側コンピュータと発注者側コンピュータとをネッ トワークを介して接続し、

前記受注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象と なる複数の対象物に関する画像と、この対象物について の複数通りの割付パターンと、を用意し、

前記発注者側コンピュータには、前記ネットワークを介 して、前記受注者側コンピュータに用意された複数の画 像および複数通りの割付パターンに関する情報を取り込 30 んでディスプレイ画面上に表示させる機能と、この表示 に基づいて所望の画像および割付パターンを指定する選 択指示を入力する機能とを設け、

前記受注者側コンピュータには、前記ネットワークを介 して前記選択指示を取り込み、前記選択指示によって指 定された画像を、前記選択指示によって指定された割付 パターンに基づいて割り付けることにより集版データを 作成する機能を設け、

前記受注者側コンピュータから出力される前記集版デー タに基づいて印刷を行うことを特徴とするネットワーク 40 を利用した印刷物作成方法。

【請求項3】 請求項1または2に記載の印刷物作成方 法において、

発注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象となる 任意の文字列を入力する機能を更に付加し、

受注者側コンピュータに用意する割付パターンには、前 記文字列に関する割付態様を示すパターンを含ませるよ

受注者側コンピュータには、選択指示によって指定され た画像と、入力された文字列との双方を前記割付パター 50 むWWWサーバ装置と、

ンに基づいて割り付けることにより集版データを作成す る機能を設けたことを特徴とするネットワークを利用し た印刷物作成方法。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載の印刷物 作成方法において、

受注者側コンピュータに、選択指示によって指定された 画像を、所定のもしくは指定された割付パターンに基づ いて割り付けた状態を示す割付完了画像を作成する機能

発注者側コンピュータに、ネットワークを介して、前記 10 割付完了画像を取り込んでディスプレイ画面上に表示さ せる機能をもたせたことを特徴とするネットワークを利 用した印刷物作成方法。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載の印刷物 作成方法において、

受注者側コンピュータに、個々の対象物に関する画像と して、印刷に利用するのに十分な解像度をもった高解像 度画像と、画面表示に利用するのに十分な解像度をもっ た低解像度画像と、を用意し、発注者側コンピュータに 対しては前記低解像度画像を提供し、集版データを作成 20 する際には前記高解像度画像を用いることを特徴とする ネットワークを利用した印刷物作成方法。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載の印刷物 作成方法において、

受注者側コンピュータおよび発注者側コンピュータを、 インターネットプロトコルを用いてネットワークに接続

前記受注者側コンピュータには、発注者に対して必要な 情報を伝達し、発注者からの選択指示あるいは文字入力 を受け付けるためのホームページを提供するWWWサー バ機能を設け、

前記発注者側コンピュータには、前記WWWサーバが提 供するホームページに対する閲覧および情報入力を行う ためのWWWブラウザー機能を設けたことを特徴とする ネットワークを利用した印刷物作成方法。

【請求項7】 発注者から受注者へ与えられる注文に応 じて、所定の印刷物を作成する印刷物作成装置におい

印刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像 と、この対象物についての割付パターンとを格納した第 1の記憶装置と、

この第1の記憶装置に格納されている画像を示す情報を ディスプレイ画面上に提示し、提示された画像の中から 任意の画像を指定する選択指示を入力するためのホーム ページ用データを格納した第2の記憶装置と、

前記第2の記憶装置に格納されているホームページ用デ ータをインターネットを介して提供するとともに、イン ターネットを介して前記ホームページ用データを検索し たWWWブラウザ装置から入力される選択指示を取り込

8

前記WWWサーバ装置が取り込んだ選択指示に基づいて、前記第1の記憶装置に格納されている画像を選択し、選択された画像を前記割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する集版装置と、前記集版装置が作成した集版データに基づいて印刷を行う印刷装置と、

を備えることを特徴とするネットワークを利用した印刷 物作成装置。

【請求項8】 発注者から受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物を作成する印刷物作成装置において、

印刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像 と、この対象物についての複数通りの割付パターンとを 格納した第1の記憶装置と、

この第1の記憶装置に格納されている画像および割付パターンを示す情報をディスプレイ画面上に提示し、提示された画像および割付パターンの中から任意の画像および割付パターンを指定する選択指示を入力するためのホームページ用データを格納した第2の記憶装置と、

前記第2の記憶装置に格納されているホームページ用デ 20 ータをインターネットを介して提供するとともに、インターネットを介して前記ホームページ用データを検索したWWWブラウザ装置から入力される選択指示を取り込むWWWサーバ装置と、

前記WWWサーバ装置が取り込んだ選択指示に基づいて、前記第1の記憶装置に格納されている画像および割付パターンを選択し、選択された画像を選択された割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する集版装置と、

前記集版装置が作成した集版データに基づいて印刷を行 30 う印刷装置と、

を備えることを特徴とするネットワークを利用した印刷 物作成装置。

【請求項9】 請求項7または8に記載の印刷物作成装置において、

第2の記憶装置内には、WWWブラウザ装置から任意の 文字列を入力する機能をもったホームページを提示する ためのホームページ用データが格納され、

WWWサーバ装置は、前記WWWブラウザ装置から入力された文字列を取り込む機能を有し、

集版装置は、前記WWWサーバ装置が取り込んだ文字列を割り付ける処理を更に行うことにより、集版データを 作成することを特徴とする印刷物作成装置。

【請求項10】 請求項7~9のいずれかに記載の印刷 物作成装置において、

WWWサーバ装置は、選択指示によって指定された画像を、所定のもしくは指定された割付パターンに基づいて割り付けた状態を示す割付完了画像を作成し、作成した画像をWWWブラウザ装置によって閲覧させる機能を有することを特徴とする印刷物作成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はネットワークを利用した印刷物作成方法および印刷物作成装置に関し、特に、顧客からの印刷物についての注文をネットワークを介して受け付け、コンピュータによる集版処理を利用して印刷を行う技術に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータの普及は、印刷の分野にも大きな変革をもたらし、現在では、コンピュータを利用して集版を行うのが一般的になってきている。通常、印刷対象となる画像は、スキャナ装置などを用いてデジタル画像データとしてコンピュータに取り込まれ、印刷対象となる文字列は、キーボードなどを用いて文字コードとしてコンピュータに取り込まれる。こうして取り込まれた画像や文字列を素材として、コンピュータ上で割り付け作業を行うことにより、集版データを作成することができ、この集版データに基づいて、フィルム原版を出力させたり、プリンタから直接印刷物を出力させたりすることができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】受注者たる印刷会社では、発注者たる顧客からの注文に応じて印刷物を作成する作業を行うことになるが、この顧客からの受注段階の処理は、いまだに注文書や割付指定紙などの紙媒体の書面の受け渡しによって行っていることが多い。印刷会社のコンピュータには、大量の画像がデータベースとして蓄積されており、顧客に対して、このデータベースと内の画像を利用してもらえれば、効率的な集版処理を行うことが可能であるが、従来は、このデータベースを顧客に利用させる有効な手段がなかったため、十分な利用を図ることができなかった。特に、チラシやカタログなの商品情報を印刷対象とする場合、データベース内の最新の情報を顧客に利用させることが困難であり、即応性に欠けるという問題があった。

【0004】また、チラシ、カタログ、販促用ポスター、ダイレクトメールなどを印刷する場合、掲載すべき商品、価格、キャッチコピーなどは個々の顧客に固有の情報であるため、書面で受け取った注文内容をコンピュータに入力する作業が必要になる。このため、入力ミスが発生しやすく、後の校正処理に手間がかかるという問題もある。更に、顧客は、自分が注文書で指示した内容で印刷を行った場合に、最終的にどのような印刷結果が得られるかを、注文時には認識することができない。このため、実際の印刷結果が、意図したとおりにはならない場合も少なくない。

[0005] そこで本発明は、受注者側のデータベース を発注者に有効に利用させながら、注文処理を効率的に 行うことのできるネットワークを利用した印刷物作成方 50 法および印刷物作成装置を提供することを目的とする。

5

[0006]

【課題を解決するための手段】

(1) 本発明の第1の態様は、発注者から受注者へ与え られる注文に応じて、所定の印刷物を作成する印刷物作 成方法において、受注者側コンピュータと発注者側コン ピュータとをネットワークを介して接続し、受注者側コ ンピュータには、印刷物への掲載対象となる複数の対象 物に関する画像と、この対象物についての割付パターン と、を用意し、発注者側コンピュータには、ネットワー クを介して、受注者側コンピュータに用意された画像に 関する情報を取り込んでディスプレイ画面上に表示させ る機能と、この表示に基づいて所望の画像を指定する選 択指示を入力する機能とを設け、受注者側コンピュータ には、ネットワークを介してこの選択指示を取り込み、 この選択指示によって指定された画像を、用意した割付 パターンに基づいて割り付けることにより集版データを 作成する機能を設け、受注者側コンピュータから出力さ れる集版データに基づいて印刷を行うようにしたもので ある。

【〇〇〇7】(2) 本発明の第2の態様は、発注者から 受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物を作成 する印刷物作成方法において、受注者側コンピュータと 発注者側コンピュータとをネットワークを介して接続 し、受注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象と なる複数の対象物に関する画像と、この対象物について の複数通りの割付パターンと、を用意し、発注者側コン ピュータには、ネットワークを介して、受注者側コンピ ュータに用意された複数の画像および複数通りの割付パ ターンに関する情報を取り込んでディスプレイ画面上に 表示させる機能と、この表示に基づいて所望の画像およ び割付パターンを指定する選択指示を入力する機能とを 設け、受注者側コンピュータには、ネットワークを介し てこの選択指示を取り込み、この選択指示によって指定 された画像を、この選択指示によって指定された割付パ ターンに基づいて割り付けることにより集版データを作 成する機能を設け、受注者側コンピュータから出力され る集版データに基づいて印刷を行うようにしたものであ

【〇〇〇8】(3) 本発明の第3の態様は、上述の第1または第2の態様に係る印刷物作成方法において、発注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象となる任意の文字列を入力する機能を更に付加し、受注者側コンピュータに用意する割付パターンには、文字列に関する割付態様を示すパターンを含ませるようにし、受注者側コンピュータには、選択指示によって指定された画像と、入力された文字列との双方を用意した割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する機能を設けるようにしたものである。

【〇〇〇9】(4) 本発明の第4の態様は、上述の第1 複数通りの割付パターンとを格納した第1の記憶装置 ~第3の態様に係る印刷物作成方法において、受注者側 50 と、この第1の記憶装置に格納されている画像および割

コンピュータに、選択指示によって指定された画像を、 所定のもしくは指定された割付パターンに基づいて割り 付けた状態を示す割付完了画像を作成する機能をもた せ、発注者側コンピュータに、ネットワークを介して、 割付完了画像を取り込んでディスプレイ画面上に表示さ せる機能をもたせるようにしたものである。

【0010】(5) 本発明の第5の態様は、上述の第1 ~第4の態様に係る印刷物作成方法において、受注者側コンピュータに、個々の対象物に関する画像として、印刷に利用するのに十分な解像度をもった高解像度画像と、画面表示に利用するのに十分な解像度をもった低解像度画像と、を用意し、発注者側コンピュータに対しては低解像度画像を提供し、集版データを作成する際には高解像度画像を用いるようにしたものである。

【0011】(6) 本発明の第6の態様は、上述の第1 ~第5の態様に係る印刷物作成方法において、受注者側コンピュータおよび発注者側コンピュータを、インターネットプロトコルを用いてネットワークに接続し、受注者側コンピュータには、発注者に対して必要な情報を伝達し、発注者からの選択指示あるいは文字入力を受け付けるためのホームページを提供するWWWサーバ機能を設け、発注者側コンピュータには、WWWサーバが提供するホームページに対する閲覧および情報入力を行うためのWWWブラウザー機能を設けるようにしたものである。

【0012】(7) 本発明の第7の態様は、発注者から 受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物を作成 する印刷物作成装置において、印刷物への掲載対象とな る複数の対象物に関する画像と、この対象物についての 割付パターンとを格納した第1の記憶装置と、この第1 の記憶装置に格納されている画像を示す情報をディスプ レイ画面上に提示し、提示された画像の中から任意の画 像を指定する選択指示を入力するためのホームページ用 データを格納した第2の記憶装置と、第2の記憶装置に 格納されているホームページ用データをインターネット を介して提供するとともに、インターネットを介してホ ームページ用データを検索したWWWブラウザ装置から 入力される選択指示を取り込むWWWサーバ装置と、こ のWWWサーバ装置が取り込んだ選択指示に基づいて、 第1の記憶装置に格納されている画像を選択し、選択さ れた画像を割付パターンに基づいて割り付けることによ り集版データを作成する集版装置と、この集版装置が作 成した集版データに基づいて印刷を行う印刷装置と、を 設けるようにしたものである。

【0013】(8) 本発明の第8の態様は、発注者から受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物を作成する印刷物作成装置において、印刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像と、この対象物についての複数通りの割付パターンとを格納した第1の記憶装置とこの第1の記憶装置に格納されている画像および割

付パターンを示す情報をディスプレイ画面上に提示し、 提示された画像および割付パターンの中から任意の画像 および割付パターンを指定する選択指示を入力するため のホームページ用データを格納した第2の記憶装置と、 第2の記憶装置に格納されているホームページ用データ をインターネットを介して提供するとともに、インター ネットを介してホームページ用データを検索したWWW ブラウザ装置から入力される選択指示を取り込むWWW サーバ装置と、このWWWサーバ装置が取り込んだ選択 指示に基づいて、第1の記憶装置に格納されている画像 および割付パターンを選択し、選択された画像を選択さ れた割付パターンに基づいて割り付けることにより集版 データを作成する集版装置と、この集版装置が作成した 集版データに基づいて印刷を行う印刷装置と、を設ける ようにしたものである。

【0014】(9) 本発明の第9の態様は、上述の第7 または第8の態様に係る印刷物作成装置において、第2 の記憶装置内に、WWWブラウザ装置から任意の文字列 を入力する機能をもったホームページを提示するための ホームページ用データを格納し、WWWサーバ装置に、 WWWブラウザ装置から入力された文字列を取り込む機 能を設け、集版装置によって、WWWサーバ装置が取り 込んだ文字列を割り付ける処理を更に行うことにより、 集版データを作成するようにしたものである。

【0015】(10) 本発明の第10の態様は、上述の第 7~第9の態様に係る印刷物作成装置において、WWW サーバ装置が、選択指示によって指定された画像を、所 定のもしくは指定された割付パターンに基づいて割り付 けた状態を示す割付完了画像を作成し、作成した画像を WWWブラウザ装置によって閲覧させる処理を行うよう にしたものである。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示する実施形態 に基づいて説明する。図1は、本発明の一実施形態に係 る印刷物作成方法に用いる構成要素のブロック図であ る。図のネットワーク10は、種々の回線を利用して構 築された広域ネットワークである。図では、このネット ワーク10の位置に一点鎖線で示す境界を定義し、この 境界より上方部分に発注者側のシステムを示し、この境 界より下方部分に受注者側のシステムを示してある。両 システムともに、ネットワーク10に対しては、インタ ーネットのプロトコルで接続されている。発注者は、ネ ットワーク10を介して受注者へ印刷物の注文を与え る。受注者は、発注者の注文に応じた印刷物の作成作業 を行い、作成した印刷物を発注者に納品することにな る。具体的な利用形態としては、印刷会社を受注者と し、この印刷会社にとっての顧客を発注者とする形態が 一般的である。

【OO17】発注者側のシステムは、WWWブラウザ装 置20によって構成されている。WWWブラウザ装置2 50

Oとしては、市販の汎用パーソナルコンピュータに、W WWブラウザソフトウェアをインストールした汎用シス テムをそのまま利用することができ、この汎用システム が発注者側コンピュータとして機能することになる。し たがって、本発明を実施するにあたって、発注者側に は、特別な専用ハードウエアや専用ソフトウエアを用意 する必要はなく、インターネットに接続し、WWWブラ ウザによりホームページを閲覧できる一般的な環境さえ 用意できればよい。

【0018】一方、受注者側のシステムは、従来から印 刷会社などで一般的に利用されているコンピュータを用 いた集版システムに、新たに、ネットワークを介した受 注機能を付加することにより構成される。すなわち、集 版装置30は、従来から利用されているコンピュータを 用いた集版システムであり、第1の記憶装置40に格納 されている多数の画像や割付パターンを用いて集版処理 を行い、作成された集版データを印刷装置50に供給す る機能を有する。通常、集版装置30としては、ワーク ステーションクラスのコンピュータが利用され、オペレ 20 ータからの指示を入力するためのキーボード,マウスな どの入力機器や、割付作業を表示するためのディスプレ イなどが含まれている。実際の集版装置30には、この 他にも、原稿画像を取り込むための入力スキャナ装置な どが付加されるが、ここでは詳しい説明は省略する。第 1の記憶装置40は、この集版装置30の外部記憶装置 であり、ハードディスク装置やMOドライブ装置などか ら構成されている。

【0019】最終的にオフセット印刷などを行う場合に は、集版装置30によって作成された集版データを出力 スキャナ装置によってフィルム上に出力することになる が、ここに示す実施形態では、集版データを印刷装置5 0に直接与え、印刷物60を直接出力するようにしてい る。印刷装置50としては、商用カラープリンタが用い られている。このプリンタは、商用印刷物としての十分 な解像度をもった髙品質の印刷物を、髙速で出力する機 能を有し、チラシ、カタログ、販促用ポスター、ダイレ クトメールなどの印刷に適している。

【0020】本発明の特徴は、このような印刷会社にお いて従来から利用されていたシステムに、更に、WWW サーバ装置70および第2の記憶装置80を付加した点 にある。WWWサーバ装置70は、第2の記憶装置80 内に格納されているホームページ用データを、ネットワ ーク10を介してWWWブラウザ装置20に提供する機 能を有する。具体的には、一般的なサーバ用コンピュー タに、WWWサーバ用ソフトウエアをインストールした システムを、WWWサーバ装置70として用いればよ い。第2の記憶装置80は、このサーバ用コンピュータ の外部記憶装置であり、ハードディスク装置やMOドラ イブ装置などから構成されている。この実施形態では、 集版装置30とWWWサーバ装置70とはLANによる

オンライン接続がなされており、両者間でデータの受け 渡しが可能である。ここでは、集版装置30、第1の記 憶装置40、WWWサーバ装置70、第2の記憶装置8 0を含めたコンピュータシステムを、受注者側コンピュ ータと呼ぶことにする。

【0021】第1の記憶装置40には、印刷物への掲載 対象となる複数の対象物に関する画像と、この対象物に ついての複数通りの割付パターンとが格納されている。 たとえば、チラシ、カタログ、販促用ポスター、ダイレ クトメールなどの印刷物を作成する場合、掲載対象とな る対象物は種々の商品であり、各商品についての多数の 画像が第1の記憶装置40に格納されることになる。ま た、後述するように、これらの商品画像や、後で入力さ れる文字列などを、印刷物上でどのように割り付ける か、を定義するための複数の割付パターンも、第1の記 憶装置40内に格納されている。

【0022】以下、商品を店頭販売する際に店内に掲示 する販促用ポスターを印刷する場合を例にとり、図1に 示すシステムを用いた印刷方法を具体的に説明する。こ こでは、販促用ポスターとしての印刷物上には、図2の リストに示すように、5つの対象物を掲載する場合を考 える。これら5つの対象物のうち、②商品画像および③ 背景画像は、受注者側で画像データとして予め用意して おくことになる。すなわち、受注者である印刷会社は、 予め、いくつかのメーカーの商品についての画像と、こ の商品の背景に相応しい画像とを、それぞれ画像データ として用意し、第1の記憶装置40内に格納しておくこ とになる。一方、のキャッチコピー、⑤価格表示、⑥広 告主表示は、発注者がその都度、文字列として入力する ことになる。別言すれば、発注者は、図2のリストに示 30 された5つの対象物のうち、
のキャッチコピー、
の価格 表示、⑥広告主表示については、文字数や書体などに制 限はあるものの、自由な文字列を指定することができる のに対し、②商品画像および③背景画像については、受 注者側が予め用意した画像の中から選択する自由しかも たない。もっとも、現在市販されている大半の商品は、 大手メーカ製の定番商品であり、受注者側では、これら 定番商品についての商品画像をある程度網羅して、第1 の記憶装置40内に画像群として用意しておけば十分で ある。

【0023】ここでは、パーソナルコンピュータを掲載 対象となる商品として、図3に示すような9つの商品画 像と、図4に示すような9つの背景画像とが、第1の記 憶装置40内に用意されていたものとする。なお、図3 に示す9つの商品画像には、「パソコンPC1」~「パ ソコンPC9」なる識別コードが付されており、図4に 示す9つの背景画像には、「背景BG1」~「背景BG 9」なる識別コードが付されているものとする。第1の 記憶装置40内には、これらの画像が画像データとして のようなものでもかまわないが、いずれも印刷に利用す るのに十分な解像度をもった画像データにしておく必要 がある。

【0024】受注者は、第1の記憶装置40内に、上述 した商品や背景についての画像群とともに、割付パター ン群を用意しておく。ここでは、図2のリストに示す5 つの対象物②~⑥についての割付パターンとして、図5 に示すような2とおりの割付パターンLP1,LP2が 用意されていたものとしよう。各割付パターンは、5つ の対象物②~⑥を、どの位置に、どのような大きさで割 り付けるか、といった割付態様を示すものであり、実際 に第1の記憶装置40内に用意される割付パターンは、 座標値や割付倍率などのデータから構成されている。図 2に示すリストとしてどのような項目を入れるか、とい う事項や、どのような割付パターンを用意するか、とい う事項は、受注者側の判断に委ねられる。通常、これら の事項は、受注者側のデザイナーによって決定される。 【0025】本発明の特徴は、第1の記憶装置40に格 納されている画像および割付パターンを示す情報をディ スプレイ画面上に提示し、提示された画像および割付パ ターンの中から任意の画像および割付パターンを指定す る選択指示を入力するためのホームページ用データが、 第2の記憶装置80内に格納されている点である。別言 すれば、図3に示すような商品画像群、図4に示すよう な背景画像群、図5に示すような割付パターン群を、ホ ームページとして提示し、このホームページ上で、任意 の画像や割付パターンの選択指示を受け付ける機能を果 たすホームページ用データが、第2の記憶装置80内に 用意されていることになる。もっとも、第2の記憶装置 80内のホームページ用データに含まれている商品画 像、背景画像、割付パターンは、第1の記憶装置40内 に用意された商品画像、背景画像、割付パターンに比べ て、解像度の低いものでよい。なぜなら、第2の記憶装 置80内に用意されたホームページ用データは、発注者 側のWWWブラウザ装置20のディスプレイ画面への表 示を目的としたものであり、印刷に利用するほどの品質 は必要ないからである。ネットワーク10を介したデー タ転送時間を短縮する上でも、第2の記憶装置80内に 用意する商品画像、背景画像、割付パターンは、ディス 40 プレイの画面表示に利用するのに十分な解像度をもった 低解像度データを用いるのが好ましい。

【0026】この第2の記憶装置80内に格納されてい るホームページ用データは、WWWサーバ装置70によ って、ネットワーク10(インターネット)を介して提 供される。受注者(印刷会社)が、発注者(顧客)に対 して、予め当該ホームページのURLアドレスを知らせ ておけば、発注者は、いつでも当該ホームページをアク セスすることができる。なお、不特定多数の者にアクセ スを許可したくない場合には、アクセス時に認証操作を 格納されることになる。各画像データのデータ形式はど 50 行わせるような処理を施しておくのが好ましい。当該ホ

ームページには、閲覧者からの情報を入力する機能が付 加されており、WWWサーバ装置70は、第2の記憶装 置80内の情報をインターネットを介してWWWブラウ ザ装置20に提供する処理を行うとともに、WWWブラ ウザ装置20から入力される選択指示や文字列を取り込 む処理を行う。

【0027】以下、当該ホームページにアクセスした後 の発注者側の操作(WWWブラウザ装置20に対する操 作)を、ホームページの具体的な画面例を図示しながら 説明する。発注者は、まず、いくつかの割付パターンの 10 中から、1つの割付パターンを選択するように促され る。たとえば、WWWブラウザ装置20のディスプレイ には、図6に示すようなメッセージ画面が表示される。 この例では、図5に示した2つの割付パターンLP1, LP2のうちのいずれか一方を選択するようなメッセー ジが表示されている。発注者は、好みの割付パターンを 決め、WWWブラウザ装置20に対して選択指示を入力 する。具体的には、マウスでパターン名の先頭の円形ボ タンをクリックすればよい。図6には、割付パターンP L1に対する選択指示を与えた状態が示されている。割 20 付パターンの選択が完了したら、発注者は「次頁」のボ タンをクリックする。

【0028】次頁としては、図7に示すような商品画像 の選択画面が表示される。発注者は、これらの商品画像 の中の1つを、マウスクリックで選択指定する。図7に は、パソコンPC4に対する選択指示を与えた状態が示 されている(先頭の円形ボタンに黒丸が付されてい る)。商品画像の選択が完了したら、「次頁」のボタン をクリックすると、図8に示すような背景画像の選択画 面が表示される。発注者は、これらの背景画像の中の1 つを、マウスクリックで選択指定する。図8には、背景 BK7に対する選択指示を与えた状態が示されている。 背景画像の選択が完了したら、「次頁」のボタンをクリ ックする。

> 割付パターン: 割付パターンLP1

商品画像: パソコンPC4

背景BG7 背景画像:

秋の破格市! PC1234大放出(ゴシック体) キャッチコピー:

¥206,000(ゴシック体) 価格表示:

パテント電気商会(明朝体) 広告主表示:

なる選択指示および文字列が集版装置30へと伝達され ることになる。集版装置30は、これらの選択指示およ び文字列に基づいて、自動的に集版作業を行うことがで きる。すなわち、第1の記憶装置40に格納されている 割付パターンLP1を読出し、この割付パターンLP1 に基づいて、5つの対象物の割り付けを行えばよい。商 品画像および背景画像としては、第1の記憶装置40に 格納されているパソコンPC4および背景BG7を読出 して用い、キャッチコピー、価格表示、広告主表示につ いては、取り込まれた文字列をそのまま用いればよい。

* 【0029】これまで、割付パターン、商品画像、背景 画像を選択する操作を行ってきたが、続いて、文字列の 入力を行う画面が現れる。図2のリストに示されている ように、この例では、キャッチコピー、価格表示、広告 主表示について、文字列の入力を行う必要がある。図9 は、キャッチコピーを入力する画面の一例を示す。図の 右側には、最初に選択した割付パターンが提示され、現 在入力対象となっているキャッチコピーの文字列が配置 される領域が、ハッチング表示されている。発注者は、 WWWブラウザ装置20のキーボードなどを用いて、図 の白枠内に任意の文字列を入力し、書体の指定(ゴシッ ク体か明朝体かを選択)を行い、最後に、「次頁」のボ タンをクリックする。価格表示についての文字列入力、 広告主表示についての文字列入力も、全く同様に行われ

【0030】こうして入力された選択指示や文字列は、 ネットワーク10を介して、WWWサーバ装置70に取 り込まれる。最後に、WWWサーバ装置70は、図10 に示すような最終確認の頁を提示する。この頁で、発注 者は、これまで入力した選択指示や文字列を一括して確 認することができる。入力内容に誤りがある場合には、 「やりなおし」ボタンをクリックすれば、最初から入力 作業をやりなおすことができる。この内容でよければ、 「OK」ボタンをクリックすると、図11に示すような 発注内容を入力する頁が表示される。発注者が、ここ で、発注者コード(予め、顧客ごとに付与された識別コ ード)、数量、納期を入力し、「発注」ボタンをクリッ クすれば、正式な発注処理が行われることになる。すな わち、WWWサーバ装置70側に、正式な発注を行う旨 が伝達される。ここで、「キャンセル」ボタンをクリッ クすると、発注処理は中止される。

【0031】正式な発注が行われると、WWWサーバ装 置70によって取り込まれた選択指示および文字列が、 集版装置30へと伝達される。上述の例の場合、

かくして、印刷装置50からは、図12に示すような印 刷物60が出力されることになる。

【0032】なお、発注者に対して、発注内容を直接的 に確認させたい場合には、図10に示すような選択内容 の確認画面を表示させる代わりに、WWWサーバ装置7 0内で図12に示すような印刷物60そのものの形態を 示す割付完了画像を作成し、この割付完了画像を、WW ₩ブラウザ装置20の画面上に表示させるようにしても よい。

【0033】このように、本発明を利用すれば、ネット 50

ことができるため、新商品発売の時期などにも即応性を もって対応することが可能である。また、文字列に関し 【発明の効果】以上のとおり本発明に係るネットワークを利用した印刷物作成方法および印刷物作成装置によれば、受注者側のデータベースを発注者に有効に利用させながら、注文処理を効率的に行うことができるようになる。

14

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る印刷物作成方法に用いる構成要素のブロック図である。

【図2】本発明の一適用例として示す印刷物への掲載対象となる対象物の一覧を示す図である。

【図3】図1に示す第1の記憶装置40内に用意される 商品画像群の一例を示す図である。

【図4】図1に示す第1の記憶装置40内に用意される 背景画像群の一例を示す図である。

【図5】図1に示す第1の記憶装置40内に用意される 割付パターン群の一例を示す図である。

【図6】図1に示すWWWブラウザ装置20に提示される割付パターン選択画面を示す図である。

【図7】図1に示すWWWブラウザ装置20に提示され 20 る商品画像選択画面を示す図である。

【図8】図1に示すWWWブラウザ装置20に提示される背景画像選択画面を示す図である。

【図9】図1に示すWWWブラウザ装置20に提示される文字列入力画面を示す図である。

【図10】図1に示すWWWブラウザ装置20に提示される選択内容確認画面を示す図である。

【図11】図1に示すWWWブラウザ装置20に提示される発注内容入力画面を示す図である。

【図12】図10に示す内容に基づいて実際に作成された印刷物60を示す図である。

【符号の説明】

10…ネットワーク

20…WWWブラウザ装置

30…集版装置

40…第1の記憶装置

50…印刷装置

60…印刷物

70…WWWサーバ装置

80…第2の記憶装置

【図5】

ては、発注者側において任意の文字列を入力することが 可能であるため、自由度の高い印刷物を作成することが できる。また、割付完了画像を提示するようにすれば、 発注者は、どんな体裁の印刷物が得られるかを視覚的に 確認することができ、必要に応じて、発注前の訂正が可 能になる。特に、インターネットを利用したシステムに しておけば、発注者側には、汎用のWWWブラウザ装置 のみを用意しておけば足りるため、比較的安価にシステ ム構築が可能である。一方、受注者側は、紙媒体として 与えられる注文書の内容に沿ったデータ入力作業が不要 になるため、作業効率は飛躍的に向上する。上述したよ うに、集版装置30は、WWWサーバ装置70の取り込 んだ選択指示および文字列に基づいて、自動的に集版を 行うことができるので、ネットワーク10を介してこの 受注者側のシステムを発注者に開放しておけば、受注か ら印刷までのすべての工程を自動化することが可能にな る。

[0034] なお、上述の実施形態では、印刷装置50を受注者側に設置しているが、費用および設置スペースの問題を克服して、この印刷装置50を発注者側に設置することができれば、最終的な印刷物60の納入処理

(運搬処理)までもが不要になり、更なる合理化が可能になる。この場合、集版装置30が作成した集版データを、ネットワーク10を介してWWWブラウザ装置20へと伝送すればよい(印刷に適した高解像度データを含むため、伝送時間は若干長く必要になる)。WWWブラウザ装置20に印刷装置50を接続しておけば、この伝送した集版データに基づいて印刷装置50を駆動させることができ、出力された印刷物60を発注者が自ら手にすることができる。

【〇〇35】また、上述の実施例では、複数通りの割付パターンの中から任意の割付パターンを発注者に選択させるようにしているが、システムを簡略化するために、割付パターンについては予め所定のもののみを用意し、発注者には画像のみを選択させるようにしてもよい。

【図2】

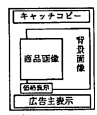
印刷物への掲載対象となる対象物

1	商品画像 ————	画像データとして予め用意
~	背景画像 ───	
3	キャッチコピー	文字列として入力
(価格表示	文字列として入力
(5)	広告主表示	文字列として入力

割付パターン



割付パターンLP1

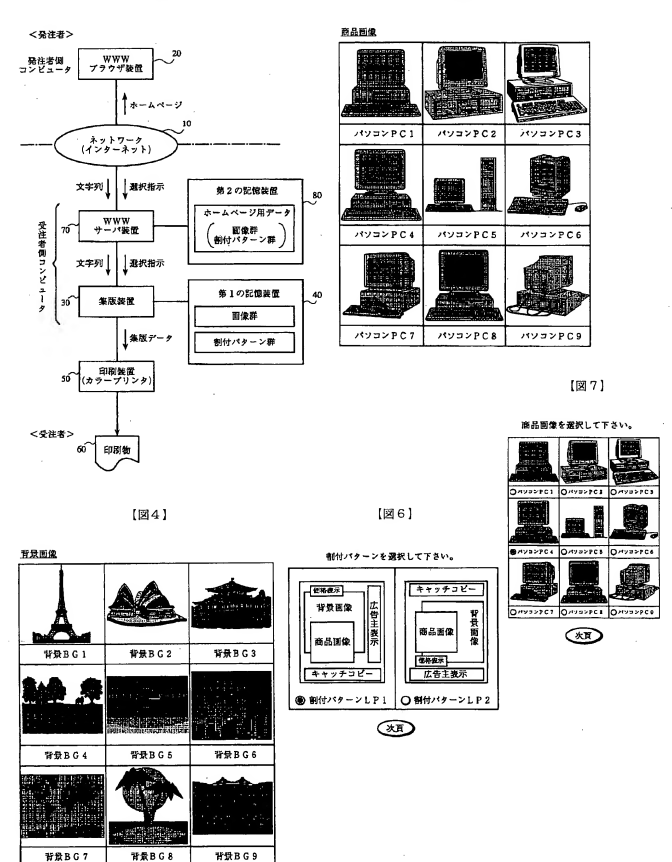


初付パターンLP2

[0036]

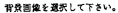
【図1】

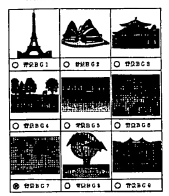
【図3】



【図8】

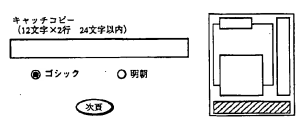
[図9]





(次頁)

キャッチコピーを入力して下さい。 画面右側の画像のハッチング部分に 入力したテキストが印刷されます



【図11】

【図10】

選択内容を確認して下さい。

<割付パターン> 割付パターンLP1

伊景画像 広告主 表示 高品画像 キャッチコピー

< 商品面像> パソコンPC4



<背景面像> 背景BG7



【図12】

60:印刷物

<キャッチコピー>

秋の破格市! PC1234型大放出

告体: ゴシック体

<価格表示> ¥206,000

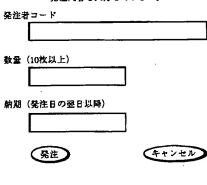
音体: ゴシック体

<広告主表示> パデント電気商会 費体:明朝体

やりなおし

OK

発注内容を入力して下さい。





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成13年2月6日(2001.2.6)

【公開番号】特開平11-91189

【公開日】平成11年4月6日(1999.4.6)

【年通号数】公開特許公報11-912

[出願番号] 特願平9-276450

【国際特許分類第7版】

B41J 21/00

G06F 17/24

17/50

[FI]

B41J 21/00 Z

G06F 15/20 534 P 15/60 601 C

C24

634 E

【手続補正書】

【提出日】平成12年3月31日(2000.3.3 1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 ネットワークを利用した集版データおよび印刷物の作成方法ならびに作成装置

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発注者から受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物用の集版データを作成する方法において、

受注者側コンピュータと発注者側コンピュータとをネットワークを介して接続し、

前記受注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像と、この対象物についての割付パターンと、を用意し、

前記発注者側コンピュータには、前記ネットワークを介して、前記受注者側コンピュータに用意された画像に関する情報を取り込んでディスプレイ画面上に表示させる機能と、この表示に基づいて所望の画像を指定する選択指示を入力する機能とを設け、

前記受注者側コンピュータには、前記ネットワークを介して前記選択指示を取り込み、前記選択指示によって指定された画像を、前記割付パターンに基づいて割り付け

ることにより集版データを作成する機能を<u>設けた</u>ことを 特徴とするネットワークを利用した<u>集版データの</u>作成方 法。

【請求項2】 発注者から受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物用の集版データを作成する方法において、

受注者側コンピュータと発注者側コンピュータとをネットワークを介して接続し、

前記受注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象と なる複数の対象物に関する画像と、この対象物について の複数通りの割付パターンと、を用意し、

前記発注者側コンピュータには、前記ネットワークを介して、前記受注者側コンピュータに用意された複数の画像および複数通りの割付パターンに関する情報を取り込んでディスプレイ画面上に表示させる機能と、この表示に基づいて所望の画像および割付パターンを指定する選択指示を入力する機能とを設け、

前記受注者側コンピュータには、前記ネットワークを介して前記選択指示を取り込み、前記選択指示によって指定された画像を、前記選択指示によって指定された割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する機能を設けたことを特徴とするネットワークを利用した集版データの作成方法。

【請求項3】 請求項1または2に記載の<u>集版データの</u> 作成方法において、

発注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象となる 任意の文字列を入力する機能を更に付加し、

受注者側コンピュータに用意する割付パターンには、前 記文字列に関する割付態様を示すパターンを含ませるよ うにし、

受注者側コンピュータには、選択指示によって指定され

た画像と、入力された文字列との双方を前記割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する機能を設けたことを特徴とするネットワークを利用した集版データの作成方法。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載の<u>集版デ</u>ータの作成方法において、

受注者側コンピュータに、選択指示によって指定された 画像を、所定のもしくは指定された割付パターンに基づ いて割り付けた状態を示す割付完了画像を作成する機能 をもたせ、

発注者側コンピュータに、ネットワークを介して、前記 割付完了画像を取り込んでディスプレイ画面上に表示さ せる機能をもたせたことを特徴とするネットワークを利 用した集版データの作成方法。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載の<u>集版デ</u> ータの作成方法において、

受注者側コンピュータに、個々の対象物に関する画像として、印刷に利用するのに十分な解像度をもった高解像度画像と、画面表示に利用するのに十分な解像度をもった低解像度画像と、を用意し、発注者側コンピュータに対しては前記低解像度画像を提供し、集版データを作成する際には前記高解像度画像を用いることを特徴とするネットワークを利用した集版データの作成方法。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載の集版データの作成方法において、

受注者側コンピュータおよび発注者側コンピュータを、 インターネットプロトコルを用いてネットワークに接続 し、

前記受注者側コンピュータには、発注者に対して必要な情報を伝達し、発注者からの選択指示あるいは文字入力を受け付けるためのホームページを提供するWWWサーバ機能を設け、

前記発注者側コンピュータには、前記WWWサーバが提供するホームページに対する閲覧および情報入力を行うためのWWWブラウザー機能を設けたことを特徴とするネットワークを利用した集版データの作成方法。

【請求項7】 請求項1~6のいずれかに記載の集版データの作成方法によって作成された集版データに基づいて印刷を行うことを特徴とするネットワークを利用した印刷物の作成方法。

【請求項8】 発注者から受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物用の集版データを作成する集版データの作成装置において、

この第1の記憶装置に格納されている画像を示す情報をディスプレイ画面上に提示し、提示された画像の中から任意の画像を指定する選択指示を入力するためのホームページ用データを格納した第2の記憶装置と、

前記第2の記憶装置に格納されているホームページ用データをインターネットを介して提供するとともに、インターネットを介して前記ホームページ用データを検索したWWWブラウザ装置から入力される選択指示を取り込むWWWサーバ装置と、

前記WWWサーバ装置が取り込んだ選択指示に基づいて、前記第1の記憶装置に格納されている画像を選択し、選択された画像を前記割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する<u>集版装置と、</u>を備えることを特徴とするネットワークを利用した<u>集版</u>データの作成装置。

【請求項9】 発注者から受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物用の集版データを作成する集版データの作成装置において、

印刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像 と、この対象物についての複数通りの割付パターンとを 格納した第1の記憶装置と、

この第1の記憶装置に格納されている画像および割付パターンを示す情報をディスプレイ画面上に提示し、提示された画像および割付パターンの中から任意の画像および割付パターンを指定する選択指示を入力するためのホームページ用データを格納した第2の記憶装置と、

前記第2の記憶装置に格納されているホームページ用データをインターネットを介して提供するとともに、インターネットを介して前記ホームページ用データを検索したWWWブラウザ装置から入力される選択指示を取り込むWWWサーバ装置と、

前記WWWサーバ装置が取り込んだ選択指示に基づいて、前記第1の記憶装置に格納されている画像および割付パターンを選択し、選択された画像を選択された割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する集版装置と、

<u>を備える</u>ことを特徴とするネットワークを利用した<u>集版</u> データの作成装置。

【請求項10】 請求項8または9に記載の集版データ の作成装置において、

第2の記憶装置内には、WWWブラウザ装置から任意の 文字列を入力する機能をもったホームページを提示する ためのホームページ用データが格納され、

WWWサーバ装置は、前記WWWブラウザ装置から入力 された文字列を取り込む機能を有し、

集版装置は、前記WWWサーバ装置が取り込んだ文字列を割り付ける処理を更に行うことにより、集版データを 作成することを特徴とする集版データの作成装置。

【請求項11】 発注者から受注者へ与えられる注文に 応じて、所定の印刷物用の集版データを作成する集版デ ータの作成装置において、

印刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像 と、この対象物についての割付パターンとを格納した記 憶装置と、 この記憶装置に格納されている画像を示す情報を、ネットワークを介して接続されたWWWブラウザ装置のディスプレイ画面上に提示し、提示された画像の中から任意の画像を指定する選択指示が前記WWWブラウザ装置から入力されたときに、ネットワークを介してこの選択指示を取り込むWWWサーバ装置と、

前記WWWサーバ装置が取り込んだ選択指示に基づいて、前記記憶装置に格納されている画像を選択し、選択された画像を前記割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する集版装置と、

を備えることを特徴とするネットワークを利用した集版 データの作成装置。

【請求項12】 発注者から受注者へ与えられる注文に 応じて、所定の印刷物用の集版データを作成する集版データの作成装置において、

印刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像 と、この対象物についての複数通りの割付パターンとを 格納した記憶装置と、

この記憶装置に格納されている画像および割付パターンを示す情報を、ネットワークを介して接続されたWWWブラウザ装置のディスプレイ画面上に提示し、提示された画像および割付パターンの中から任意の画像および割付パターンを指定する選択指示が前記WWWブラウザ装置から入力されたときに、ネットワークを介してこの選択指示を取り込むWWWサーバ装置と、

前記WWWサーバ装置が取り込んだ選択指示に基づいて、前記記憶装置に格納されている画像および割付パターンを選択し、選択された画像を選択された割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する集版装置と、

<u>を備えることを特徴とするネットワークを利用した集版</u> データの作成装置。

【請求項13】 請求項8~12のいずれかに記載の集版データの作成装置において、

WWWサーバ装置は、選択指示によって指定された画像を、所定のもしくは指定された割付パターンに基づいて割り付けた状態を示す割付完了画像を作成し、作成した画像をWWWブラウザ装置によって閲覧させる機能を有することを特徴とする集版データの作成装置。

【請求項14】 請求項8~13のいずれかに記載の集版データの作成装置に、更に、作成された集版データに基づいて印刷を行う印刷装置を付加してなることを特徴とする印刷物の作成装置。

【請求項15】 受注者側に用意された受注者側コンピュータに対してネットワークを介して接続可能な発注者側コンピュータによって構成され、

前記受注者側コンピュータから前記ネットワークを介して送信されてきた複数の画像およびこの画像に関する複数通りの割付パターンを取り込む機能と、取り込んだ複数の画像および複数通りの割付パターンをディスプレイ

画面上に表示させる機能と、この表示に基づいて所望の 画像および割付パターンを指定する選択指示を入力する 機能と、入力した選択指示を前記ネットワークを介して 前記受注者側コンピュータに送信する機能と、を有し、 受注者に対して所定の印刷物もしくは集版データを作成 する旨の発注を行うことを特徴とする印刷物もしくは集 版データの発注装置。

【請求項16】 発注者が受注者に対して、印刷物もしくは集版データの作成を依頼するための注文方法であって、

発注者側コンピュータと受注者側コンピュータとをネットワークを介して接続するステップと、

受注者側コンピュータに用意されている画像および割付 パターンを、前記ネットワークを介して発注者側コンピュータへ送信し、発注者側コンピュータのディスプレイ 画面上に表示させるステップと、

前記ディスプレイ画面上に表示された画像および割付パターンの中から、所望の画像および割付パターンを選択するための選択指示を入力するステップと、

前記選択指示を、前記ネットワークを介して、受注者側 コンピュータに送信するステップと、

を有することを特徴とする印刷物もしくは集版データの 注文方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はネットワークを利用した集版データおよび印刷物の作成方法ならびに作成装置に関し、特に、顧客からの印刷物についての注文をネットワークを介して受け付け、コンピュータによる集版処理を利用して印刷を行う技術に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005] そこで本発明は、受注者側のデータベースを発注者に有効に利用させながら、注文処理を効率的に行うことのできるネットワークを利用した集版データおよび印刷物の作成方法ならびに作成装置を提供することを目的とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】(1) 本発明の第1の態 様は、発注者から受注者へ与えられる注文に応じて、所 定の印刷物用の集版データを作成する方法において、受 注者側コンピュータと発注者側コンピュータとをネット ワークを介して接続し、受注者側コンピュータには、印 刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像と、 この対象物についての割付パターンと、を用意し、発注 者側コンピュータには、ネットワークを介して、受注者 側コンピュータに用意された画像に関する情報を取り込 んでディスプレイ画面上に表示させる機能と、この表示 に基づいて所望の画像を指定する選択指示を入力する機 能とを設け、受注者側コンピュータには、ネットワーク を介してこの選択指示を取り込み、この選択指示によっ て指定された画像を、用意した割付パターンに基づいて 割り付けることにより集版データを作成する機能を設け るようにしたものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【〇〇〇7】(2) 本発明の第2の態様は、発注者から 受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物用の集 版データを作成する方法において、受注者側コンピュー タと発注者側コンピュータとをネットワークを介して接 続し、受注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象 となる複数の対象物に関する画像と、この対象物につい ての複数通りの割付パターンと、を用意し、発注者側コ ンピュータには、ネットワークを介して、受注者側コン ピュータに用意された複数の画像および複数通りの割付 パターンに関する情報を取り込んでディスプレイ画面上 に表示させる機能と、この表示に基づいて所望の画像お よび割付パターンを指定する選択指示を入力する機能と を設け、受注者側コンピュータには、ネットワークを介 してこの選択指示を取り込み、この選択指示によって指 定された画像を、この選択指示によって指定された割付 パターンに基づいて割り付けることにより集版データを 作成する機能を設けるようにしたものである。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【〇〇〇8】(3) 本発明の第3の態様は、上述の第1または第2の態様に係る集版データの作成方法において、発注者側コンピュータには、印刷物への掲載対象となる任意の文字列を入力する機能を更に付加し、受注者側コンピュータに用意する割付パターンには、文字列に関する割付態様を示すパターンを含ませるようにし、受注者側コンピュータには、選択指示によって指定された

画像と、入力された文字列との双方を用意した割付パターンに基づいて割り付けることにより集版データを作成する機能を設けるようにしたものである。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】(4) 本発明の第4の態様は、上述の第1~第3の態様に係る集版データの作成方法において、受注者側コンピュータに、選択指示によって指定された画像を、所定のもしくは指定された割付パターンに基づいて割り付けた状態を示す割付完了画像を作成する機能をもたせ、発注者側コンピュータに、ネットワークを介して、割付完了画像を取り込んでディスプレイ画面上に表示させる機能をもたせるようにしたものである。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】〇〇10

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】(5) 本発明の第5の態様は、上述の第1 ~第4の態様に係る集版データの作成方法において、受注者側コンピュータに、個々の対象物に関する画像として、印刷に利用するのに十分な解像度をもった高解像度画像と、画面表示に利用するのに十分な解像度をもった低解像度画像と、を用意し、発注者側コンピュータに対しては低解像度画像を提供し、集版データを作成する際には高解像度画像を用いるようにしたものである。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】(6) 本発明の第6の態様は、上述の第1~第5の態様に係る集版データの作成方法において、受注者側コンピュータおよび発注者側コンピュータを、インターネットプロトコルを用いてネットワークに接続し、受注者側コンピュータには、発注者に対して必要な情報を伝達し、発注者からの選択指示あるいは文字入力を受け付けるためのホームページを提供するWWWサーバ機能を設け、発注者側コンピュータには、WWWサーバが提供するホームページに対する閲覧および情報入力を行うためのWWWブラウザー機能を設けるようにしたものである。

(7) 本発明の第7の態様は、上述の第1~第6の態様に係る集版データの作成方法によって作成された集版データに基づいて印刷を行うことにより、印刷物の作成を行うようにしたものである。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【〇〇12】(8) 本発明の第8の態様は、発注者から 受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物用の集 版データを作成する集版データの作成装置において、印 刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像と、 この対象物についての割付パターンとを格納した第1の 記憶装置と、この第1の記憶装置に格納されている画像 を示す情報をディスプレイ画面上に提示し、提示された 画像の中から任意の画像を指定する選択指示を入力する ためのホームページ用データを格納した第2の記憶装置 と、第2の記憶装置に格納されているホームページ用デ ータをインターネットを介して提供するとともに、イン ターネットを介してホームページ用データを検索したW WWブラウザ装置から入力される選択指示を取り込むW WWサーバ装置と、このWWWサーバ装置が取り込んだ 選択指示に基づいて、第1の記憶装置に格納されている 画像を選択し、選択された画像を割付パターンに基づい て割り付けることにより集版データを作成する集版装置 と、を設けるようにしたものである。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】(9) 本発明の第9の態様は、発注者から 受注者へ与えられる注文に応じて、所定の印刷物用の集 版データを作成する集版データの作成装置において、印 刷物への掲載対象となる複数の対象物に関する画像と、 この対象物についての複数通りの割付パターンとを格納 した第1の記憶装置と、この第1の記憶装置に格納され ている画像および割付パターンを示す情報をディスプレ イ画面上に提示し、提示された画像および割付パターン の中から任意の画像および割付パターンを指定する選択 指示を入力するためのホームページ用データを格納した 第2の記憶装置と、第2の記憶装置に格納されているホ ームページ用データをインターネットを介して提供する とともに、インターネットを介してホームページ用デー タを検索したWWWブラウザ装置から入力される選択指 示を取り込むWWWサーバ装置と、このWWWサーバ装 置が取り込んだ選択指示に基づいて、第1の記憶装置に 格納されている画像および割付パターンを選択し、選択 された画像を選択された割付パターンに基づいて割り付 けることにより集版データを作成する集版装置と、を設 けるようにしたものである。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】(10) 本発明の第10の態様は、上述の第 8または第9の態様に係る集版データの作成装置におい て、第2の記憶装置内に、WWWブラウザ装置から任意 の文字列を入力する機能をもったホームページを提示す るためのホームページ用データが格納し、WWWサーバ 装置に、WWWブラウザ装置から入力された文字列を取 り込む機能を設け、集版装置によって、WWWサーバ装 置が取り込んだ文字列を割り付ける処理を更に行うこと により、集版データを作成するようにしたものである。 (11) 本発明の第11の態様は、発注者から受注者へ与 えられる注文に応じて、所定の印刷物用の集版データを 作成する集版データの作成装置において、印刷物への掲 載対象となる複数の対象物に関する画像と、この対象物 についての割付パターンとを格納した記憶装置と、この 記憶装置に格納されている画像を示す情報を、ネットワ ークを介して接続されたWWWブラウザ装置のディスプ レイ画面上に提示し、提示された画像の中から任意の画 像を指定する選択指示がWWWブラウザ装置から入力さ れたときに、ネットワークを介してこの選択指示を取り 込むWWWサーバ装置と、WWWサーバ装置が取り込ん だ選択指示に基づいて、記憶装置に格納されている画像 を選択し、選択された画像を割付パターンに基づいて割 り付けることにより集版データを作成する集版装置と、 を設けるようにしたものである。

(12) 本発明の第12の態様は、発注者から受注者へ与 えられる注文に応じて、所定の印刷物用の集版データを 作成する集版データの作成装置において、印刷物への掲 載対象となる複数の対象物に関する画像と、この対象物 についての複数通りの割付パターンとを格納した記憶装 置と、この記憶装置に格納されている画像および割付パ ターンを示す情報を、ネットワークを介して接続された WWWブラウザ装置のディスプレイ画面上に提示し、提 示された画像および割付パターンの中から任意の画像お よび割付パターンを指定する選択指示がWWWブラウザ 装置から入力されたときに、ネットワークを介してこの 選択指示を取り込むWWWサーバ装置と、WWWサーバ 装置が取り込んだ選択指示に基づいて、記憶装置に格納 されている画像および割付パターンを選択し、選択され た画像を選択された割付パターンに基づいて割り付ける ことにより集版データを作成する集版装置と、を設ける ようにしたものである。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

[0015] (13) 本発明の第13の態様は、上述の第 8~第12の態様に係る集版データの作成装置におい r 1

て、WWWサーバ装置は、選択指示によって指定された画像を、所定のもしくは指定された割付パターンに基づいて割り付けた状態を示す割付完了画像を作成し、作成した画像をWWWブラウザ装置によって閲覧させる処理を行うようにしたものである。

(14) 本発明の第14の態様は、上述の第8~第13の 態様に係る集版データの作成装置に、更に、作成された 集版データに基づいて印刷を行う印刷装置を付加して印 刷物の作成装置を構成するようにしたものである。

(15) 本発明の第15の態様は、印刷物もしくは集版データの発注装置を、受注者側に用意された受注者側コンピュータに対してネットワークを介して接続可能な発注者側コンピュータによって構成し、受注者側コンピュータからネットワークを介して送信されてきた複数の画像およびこの画像に関する複数通りの割付パターンを取り込む機能と、取り込んだ複数の画像および複数通りの割付パターンをディスプレイ画面上に表示させる機能と、この表示に基づいて所望の画像および割付パターンを指定する選択指示を入力する機能と、入力した選択指示をネットワークを介して受注者側コンピュータに送信する機能と、を設け、受注者に対して所定の印刷物もしくは集版データを作成する旨の発注を行うことができるようにしたものである。

(16) 本発明の第16の態様は、発注者が受注者に対し

て、印刷物もしくは集版データの作成を依頼するための 注文方法において、発注者側コンピュータと受注者側コ ンピュータとをネットワークを介して接続するステップ と、受注者側コンピュータに用意されている画像および 割付パターンを、ネットワークを介して発注者側コンピュータへ送信し、発注者側コンピュータのディスプレイ 画面上に表示させるステップと、ディスプレイ画面上に 表示された画像および割付パターンの中から、所望の画 像および割付パターンを選択するための選択指示を入力 するステップと、入力された選択指示を、ネットワーク を介して、受注者側コンピュータに送信するステップ と、を行うようにしたものである。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0036

【補正方法】変更

【補正内容】

[0036]

【発明の効果】以上のとおり本発明に係るネットワークを利用した集版データおよび印刷物の作成方法ならびに作成装置によれば、受注者側のデータベースを発注者に有効に利用させながら、注文処理を効率的に行うことができるようになる。